

### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :		(11) Numéro de publication international	le: WO 96/01190
B60C 11/12	A1	(43) Date de publication internationale:	18 janvier 1996 (18.01.96)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP95/02456
- (22) Date de dépôt international: 23 juin 1995 (23.06.95)
- (30) Données relatives à la priorité: 94/08378 5 juillet 1994 (05.07.94) FI
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN
   MICHELIN & CIE [FR/FR]; 12, cours Sablon, F-63040
  Clermont-Ferrand Cédex (FR).
- (72) Inventeur; et
   (75) Inventeur/Déposant (US seulement): LAGNIER, Alain [FR/FR]; 3, impasse des Tilleuls, F-63540 Romagnat (FR).
- (74) Mandataire: DEVAUX, Edmond-Yves; Michelin & Cie, Service SK-PI, F-63040 Clermont-Ferrand Cédex (FR).

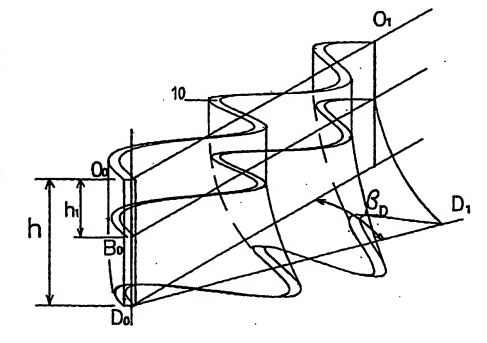
- (81) Etats désignés: CA, FI, NO, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
- Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: WINTER TYRE TREAD
- (54) Titre: BANDE DE ROULEMENT POUR PNEUMATIQUES HIVERNAUX

#### (57) Abstract

A tread for a winter tyre suitable for use on snow-covered, icy or wet ground, including at least some raised portions having tread surface grooves (10) extending along paths with widths greater than zero and median axes at given angles (a0) to the circumferential direction of the tyre. At least on the surfaces that are parallel to the tread surface and radially spaced therefrom by a distance no smaller than half the maximum depth of the groove, some of the grooves (10) have one or more paths with median axes extending in directions  $(\alpha_1)$ different from the direction  $(\alpha_0)$  of the median groove path axis on the tread surface.



\*

#### (57) Abrégé

La bande de roulement d'un pneumatique, destiné à rouler sur des sols emneigés, verglacés ou mouillés, comprend au moins des éléments en relief pourvus d'incisions (10) présentant, sur la surface de la bande de roulement, des tracés de largeurs non nulles et d'axes moyens faisant avec la direction circonférentielle du pneumatique des angles  $(\alpha_0)$  donnés. Certaines incisions (10) ont au moins sur toute surface parallèle à la surface de bande de roulement et située à une distance radiale de ladite surface au moins égale à la moitié de la profondeur maximale de l'incision, un (des) tracé(s) dont l'(les)orientation(s)  $(\alpha_1)$  de l'(des)axe(s) moyen(s) est (sont) différente(s) de l'orientation  $(\alpha_0)$  de l'axe moyen du tracé de ladite incision sur la surface de bande de roulement.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
		GR	Gricce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique			NO	Norvège
BF	Burkina Paso	HU	Hongrie		Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	TE.	Irlande	NZ	
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Bréail	JP	Japon .	PT	Portugal
BY	Bélarus	KR	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corfe	SE	Subde
CH	Suisse	KR	République de Corée	81	Slovénic
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan '	SK	Slovaquic
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan .
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
PR	Prance	MIN	Mongolie	VN	Viet Nam
GA	Gabon				

WO 96/01190 PCT/EP95/02456

-1-

### BANDE DE ROULEMENT POUR PNEUMATIQUES HIVERNAUX

L'invention concerne la bande de roulement d'un pneumatique routier, doté préférentiellement d'une armature de carcasse radiale et d'une armature de sommet, et plus particulièrement destiné à des roulages sur sols enneigés, verglacés ou mouillés.

Une telle bande de roulement est généralement formée d'éléments en relief (nervures ou blocs), séparés les uns des autres dans le sens circonférentiel et/ou dans le sens transversal par des rainures transversales et/ou circonférentielles et pourvus de nombreuses incisions ou fentes, dont la largeur non nulle est très inférieure à la largeur desdites rainures circonférentielles et transversales. La largeur d'une incision est généralement variable en fonction de la dimension du pneumatique étudié, mais généralement comprise entre 0,1 mm et 2 mm.

De nombreux types de fentes ou incisions ont été proposés en vue d'améliorer l'adhérence du pneumatique sur les sols considérés. Comme connues, lesdites incisions peuvent être normales à la surface de la bande de roulement, ou inclinées par rapport à la direction perpendiculaire à la surface de la bande de roulement. En vue de supprimer le sens de roulage, imposé par l'inclinaison des incisions ci-dessus, la demande française No 2 612 129 décrit une bande de roulement comportant des blocs munis d'incisions présentant en section droite sur la totalité de leur profondeur des tracés en lignes brisées et dits "en opposition de phase". Dans le but de remédier à la déchéance de l'adhérence sur les sols considérés en cours de la durée de vie du pneumatique, et de diminuer la vitesse d'usure de la bande de roulement dudit pneumatique, la demande française No 2 641 501 décrit des incisions présentant en section droite des tracés en forme de fourches à au moins deux branches.

Les solutions, décrites dans les demandes citées ci-dessus, permettent d'agir, en cours de la durée de vie du pneumatique, sur la mobilité des lamelles de caoutchouc délimitées par deux incisions adjacentes et/ou sur le nombre d'arêtes entrant en contact avec le sol considéré. On obtient ainsi un bon compromis des propriétés adhérence-vitesse d'usure, quel que soit le degré d'usure du pneumatique.

La présente invention a pour objet d'obtenir sensiblement le même compromis adhérenceusure par une autre configuration d'incisions, en permettant en outre d'agir sur l'orientation moyenne des axes selon lesquels s'exercent les rigidités maximale et minimale des lamelles de caoutchouc situées entre incisions, pour une certaine partie de la profondeur des

•

incisions, ce qui permet de prendre en compte d'autres propriétés du pneumatique en fonction de la profondeur d'incisions et du degré d'usure du pneumatique..

C'est ainsi que la bande de roulement pour pneumatique, conforme à l'invention, dont au moins certains éléments en relief sont pourvus d'incisions, chaque incision présentant, sur la surface de la bande de roulement, un tracé de largeur non nulle et d'axe moyen faisant avec la direction circonférentielle du pneumatique un angle donné, et au moins certaines incisions ayant chacune, au moins sur toute surface parallèle à la surface de bande de roulement et située à une distance radiale de ladite surface, au moins égale à la moitié de la profondeur maximale de l'incision, un (des) tracé(s) dont l'(les) orientation(s) de l'(des) axe(s) moyen(s) est (sont) différente(s) de l'orientation de l'axe moyen du tracé de ladite incision sur la surface de bande de roulement, caractérisée en ce que la différence  $\beta_D$  en valeur absolue, égale à  $|\alpha_0 - \alpha_1|$ , est nulle entre la surface de bande de roulement et la surface, parallèle à la surface de bande de roulement et située à une distance radiale  $h_1$  de ladite surface, et ensuite proportionnelle à la distance radiale séparant la surface, où l'on mesure ladite différence, de la surface située à la profondeur  $h_1$ .

Les incisions, que l'on trouve sur les blocs et/ou sur les nervures d'une bande de roulement, sont généralement de deux types. Les incisions du premier type sont des incisions dont les tracés sur la surface de bande de roulement ou sur une surface parallèle à ladite surface possèdent deux extrémités, entre lesquelles le tracé de l'incision peut avoir une configuration quelconque. Pour ce type d'incision, l'axe moyen du tracé de l'incision sur la surface de bande de roulement ou sur toute surface parallèle à ladite surface est, par convention, le segment de droite joignant les deux extrémités dudit tracé. Les incisions du deuxième type sont des incisions dont les tracés, sur la surface de bande de roulement ou une surface parallèle à ladite surface, sont des figures géométriques fermées. Pour ce deuxième type d'incision, l'axe moyen du tracé sur la surface de bande de roulement ou sur toute autre surface parallèle à ladite surface est, par convention, un axe principal d'inertie de l'aire de ladite figure géométrique. L'orientation de l'axe moyen du tracé correspond alors à l'inclinaison dudit axe par rapport à l'axe de référence qui est choisi comme étant la trace du plan équatorial du pneumatique sur la surface de bande de roulement, inclinaison qui se mesure donc par un angle.

L'axe moyen du tracé d'une incision en profondeur ou vu en section droite est, de même et par convention, le segment de droite joignant les deux extrémités dudit tracé dans le sens de la profondeur.

Le tracé d'une incision sur une surface parallèle à la surface de bande d roulement est dans la plupart des cas identique au tracé de ladite incisi n sur la surface de bande de roulement, quelle que soit la profondeur à laquelle est située la surface parallèle à la surface de bande de roulement, sur laquelle il est disposé. L'invention s'applique avantageusement aussi bien au tracé ci-dessus qu'à un tracé d'incision dimensionnellement variable en fonction de ladite profondeur, comme par exemple décrit dans la demande française No 2 544 251 où le tracé de l'incision, ondulé ou en zigzag sur la surface de bande de roulement, a une amplitude qui décroît en fonction de la profondeur, ou encore, comme décrit dans la demande française No 2 641 501, citée ci-dessus, le tracé de l'incision se multipliant par deux, trois ou plus en fonction de la profondeur de l'incision, et l'axe moyen du tracé de cette incision en profondeur étant lui-même subdivisé en deux axes moyens ou plus.

De manière préférentielle, et pour ne pas rendre les inserts métalliques du moule, destinés à créer les incisions, trop fragiles, la différence en valeur absolue, entre l'angle que fait l'axe moyen du tracé de l'incision sur la surface de la bande de roulement avec la direction circonférentielle du pneumatique, et l'angle, avec ladite direction, de l'(des) axe(s) moyen(s) du (des) tracé(s) de l'incision sur la surface parallèle à la surface de roulement et séparée radialement à l'intérieur de ladite surface d'une distance au moins égale à la moitié de la profondeur maximale de l'incision, est au plus égale à 45°.

Dans le cas d'une incision ayant sur la surface de bande de roulement un tracé de forme quelconque, mais de préférence ondulé ou dit en zigzag et ayant un tracé rectiligne et perpendiculaire à la surface de roulement dans le sens de la profondeur, la différence de tracés ci-dessus peut correspondre géométriquement à une translation du tracé de l'incision sur la bande de roulement le long d'un segment de droite perpendiculaire à la surface de roulement, sur la distance radiale h<sub>1</sub> mesurée à partir de la surface de roulement, puis à une translation le long du même segment de droite pour la distance radiale restante, accompagnée d'une rotation du même tracé parallèlement à la surface de roulement, ledit segment de droite étant l'axe moyen du tracé de l'incision en profondeur.

L'angle global de rotation est alors égal à la différence des orientations respectivement sur la surface de bande de roulement et sur la surface parallèle à ladite surface et à la profondeur de l'incision. Il en est de même quel que soit le tracé de l'incision en profondeur, perpendiculaire à la surface de bande de roulement ou incliné, ondulé ou en zigzag avec inclinaison ou pas, avec branches ou pas, ou tout autre, la différence d'angle mentionnée cidessus pouvant de même être obtenue par une translation du tracé de l'incision sur la surface

**WO** 96/01190

de bande de roulement accompagnée d'une rotation parallèle à la surface de roulement, puis d'une translation accompagnée d'une rotation parallèle à la surface de roulement.

-4-

La rotation est régulière, la variation de l'angle étant proportionnelle à la profondeur parcourue.

L'invention sera mieux comprise à l'aide du dessin annexé à la description, illustrant des exemples non limitatifs d'exécution d'une bande de roulement conforme à l'invention, dessin sur lequel,

- la figure 1 montre schématiquement un élément en relief de bande de roulement, comprenant au moins une incision selon une première variante de l'invention,
- la figure 2 montre schématiquement un élément en relief de bande de roulement, comprenant au moins une incision selon une deuxième variante de l'invention,
- la figure 3 montre schématiquement une autre forme d'incision conforme à l'invention.
- la figure 4 montre schématiquement une variante d'incision à tracé dit "fermé" sur la surface de bande de roulement et sur toute surface parallèle à ladite surface.

L'élément en relief ou bloc (1) de la bande de roulement, d'un pneumatique de dimension 185/65.R.15 X est délimité dans le sens transversal par des rainures circonférentielles (2) et dans le sens circonférentiel par des rainures quasi-transversales (3). Ledit bloc (1) est pourvu de plusieurs incisions (10), débouchant par une de leurs extrémités sur les rainures circonférentielles et dont les tracés sur la surface de bande de roulement sont sensiblement parallèles entre eux et sensiblement parallèles à la direction des rainures quasi-transversales (3). Pour plus de clarté de la figure 1 et une meilleure compréhension, la seule incision (10) montrée présente sur la surface de bande de roulement un tracé dit "ondulé", l'amplitude et la longueur d'onde de ladite ondulation étant constantes sur toute la longueur de l'incision. L'axe moyen du tracé sur la surface de bande de roulement est la droite O<sub>0</sub>O<sub>1</sub> joignant les deux extrémités O0 et O1 du tracé sur ladite surface. Quant à l'axe moyen O0D0 du tracé dans le sens de la profondeur, tracé rectiligne et perpendiculaire à la surface de bande de roulement, il est confondu avec le tracé lui-même.

Sur une surface parallèle à la surface de bande de roulement et correspondant à une profondeur h<sub>1</sub>, distance radiale séparant l'extrémité O<sub>0</sub> du point B<sub>0</sub> de l'axe moyen O<sub>0</sub>D<sub>0</sub>, l'incision (10) a exactement la même configuration que sur la surface de bande de roulement, son tracé BOB1 se déduisant du tracé OOO1 par une simple translation de vecteur O<sub>0</sub>B<sub>0</sub>. Par contre, de la surface parallèle à la surface de bande de roulement et à la profondeur  $h_1$  à la surface correspondant à la profondeur totale h, l'axe moyen  $B_0B_1$  du tracé subit une rotation d'angle  $\beta_D$  pour btenir le nouvel axe moyen  $D_0D_1$ , la configuration de l'incision (10) restant en tous points identique à la configuration du tracé sur la surface de bande de roulement. La profondeur  $h_1$  est, par exemple, inférieure à la moitié de la profondeur totale h de l'incision. Une telle configuration est particulièrement intéressante lorsque l'orientation des incisions est, sur la surface de bande de roulement, choisie initialement pour l'amélioration d'une propriété donnée du pneumatique et que cette propriété doit être si possible conservée pendant un certain temps : à titre d'exemple, une orientation initiale oblique est préférable pour une émission de bruit faible, cette orientation deviendra à partir d'une certaine profondeur  $h_1$  variable en fonction de la profondeur de manière à avoir à la profondeur h une orientation sensiblement perpendiculaire à la direction circonférentielle.

Toute incision, quelle que soit sa configuration géométrique initiale dans l'espace, peut être transformée en une incision conforme à l'invention. L'incision, montrée sur la figure 2, est une incision (10), dont le tracé O<sub>0</sub>O<sub>1</sub> sur la surface de bande de roulement est ondulé, l'axe moyen dudit tracé étant le segment de droite  $O_0O_1$ . Ladite incision (10) possède aussi, à l'une de ses extrémités, et dans le sens de la profondeur un tracé OoDo ondulé, la profondeur étant égale à h. Sur une surface parallèle à la surface de bande de roulement et correspondant à une profondeur h<sub>1</sub>, distance radiale séparant l'extrémité O<sub>0</sub> du point B<sub>0</sub> de l'axe moyen O<sub>0</sub>D<sub>0</sub>, et inférieure à la moitié de la profondeur totale h, l'incision (10) a exactement la même configuration que sur la surface de bande de roulement, son tracé B<sub>0</sub>B<sub>1</sub> se déduisant du tracé O<sub>0</sub>O<sub>1</sub> par une simple translation le long de la portion O<sub>0</sub>B<sub>2</sub> de tracé correspondant à la profondeur h1. Comme dans l'exemple précédent, de la surface, parallèle à la surface de bande de roulement et située à la profondeur h1, à la surface correspondant à la profondeur totale h, l'axe moyen B<sub>0</sub>B<sub>1</sub> du tracé subit une rotation d'angle  $B_D$  pour obtenir le nouvel axe moyen  $D_0D_1$ , la configuration de l'incision (10) restant en tous points identique à la configuration du tracé sur la surface de bande de roulement et la variation de l'angle de rotation \( \beta \) étant proportionnelle \( \alpha \) la distance radiale. La profondeur h<sub>1</sub> est, dans l'exemple montré, égale à une demi-longueur d'onde du tracé en profondeur.

Sur la figure 3 est montrée une autre variante d'incision conforme à l'invention et obtenue par transformation d'une incision dite à "branches". L'incision montrée est une incision présentant, vue en section droite perpendiculairement à la surface de bande de roulement, un tracé (4), rectiligne jusqu'à une certaine profondeur, pour se subdiviser ensuite en deux branches (41) et (42), et sur la surface de bande de roulement un tracé rectiligne (43). Sur la

WO 96/01190

surface parallèle à la surface de bande roulement, correspondant à la prof ndeur h, de l'incision, le tracé rectiligne (43) reste identique à lui-même, et se déduit du tracé sur la surface de bande de roulement par une simple translation de profondeur h1. Par contre à la profondeur globale h de l'incision, existent deux tracés (43') et (43") ayant la même configuration géométrique que le tracé (43) de la surface de bande de roulement, mais faisant avec la projection orthogonale (44) dudit tracé (43) sur ladite surface parallèle à la surface de bande roulement un angle BD, égal dans l'exemple décrit à 30°.

-6-

Sur la figure 4, l'élément en relief ou bloc (1) de la bande de roulement comprend des incisions (10) (une seule est montrée pour plus de clarté de la figure) à tracé elliptique sur la surface de bande de roulement. Ce tracé possède deux axes : un grand axe O0O1 et un petit axe O'0O'1. Le grand axe de l'ellipse fait avec la direction circonférentielle un angle α0. Si l'on considère le point d'intersection I des deux axes de l'ellipse, et sa projection I' perpendiculairement à la surface de bande de roulement, la distance II' mesure la profondeur h<sub>1</sub> de l'incision, distance radiale entre la surface de bande de roulement et le plan parallèle à ladite surface sur lequel le tracé de l'incision est identique à celui existant sur la surface de bande de roulement. De cette profondeur h1 à la profondeur globale h (II "/de l'incision, la translation le long de l'axe I'I" s'accompagne d'une rotation de sorte que, sur la surface parallèle à la surface de bande de roulement et située à la distance h de ladite surface, l'incision (10) présente un tracé elliptique, dont le grand axe DoD<sub>1</sub> fait avec la direction circonférentielle un angle  $\alpha_1$ , différent de  $\alpha_0$ .

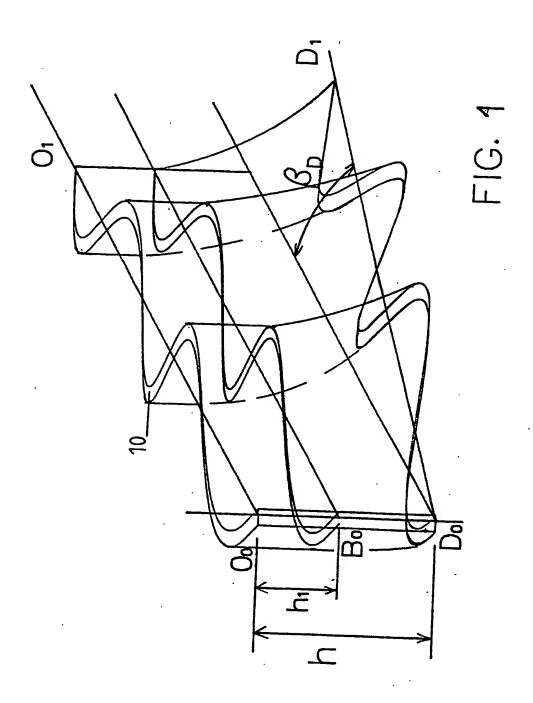
Si l'on considère la longueur du tracé de l'incision sur la surface parallèle à la bande de roulement, on ne sort pas du cadre de l'invention si cette longueur est inférieure, égale, ou supérieure à la longueur du tracé de ladite incision sur la surface de bande de roulement. De même, la profondeur de l'incision peut être variable en fonction de sa longueur.

#### -7-

#### **REVENDICATIONS**

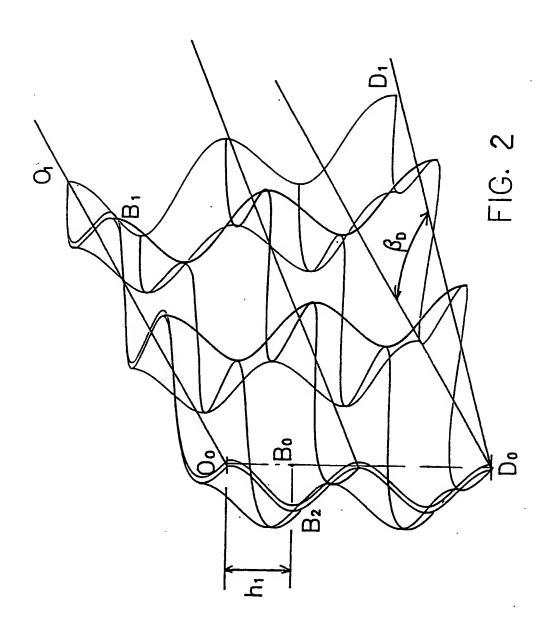
- 1. Bande de roulement pour pneumatique, conforme à l'invention, dont au moins certains éléments en relief (1) sont pourvus d'incisions (10), chaque incision (10) présentant, sur la surface de la bande de roulement, un tracé de largeur non nulle et d'axe moyen faisant avec la direction circonférentielle du pneumatique un angle  $\alpha_0$  donné, et au moins certaines incisions (10) ayant chacune, sur une surface parallèle à la surface de bande de roulement et située à une distance radiale de ladite surface, au moins égale à la moitié de la profondeur maximale de l'incision, un (des) tracé(s) dont l'(les) orientation(s)  $\alpha_1$  de l'(des) axe(s) moyen(s) est (sont) différente(s) de l'orientation  $\alpha_0$  de l'axe moyen du tracé de ladite incision sur la surface de bande de roulement, caractérisée en ce que la différence  $\beta_{D,e}$ n valeur absolue, égale à  $|\alpha_0 \alpha_1|$ , est nulle entre la surface de bande de roulement et la surface, parallèle à la surface de bande de roulement et située à une distance radiale  $h_1$  de ladite surface, et ensuite proportionnelle à la distance radiale séparant la surface, où l'on mesure ladite différence, de la surface située à la profondeur  $h_1$ .
- 2. Bande de roulement selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins des incisions (10) présentant sur la surface de bande de roulement et sur toute surface parallèle à ladite surface des tracés ondulés ou en zigzag.
- 3. Bande de roulement selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins des incisions présentant dans le sens de la profondeur des tracés ondulés ou en zigzag.
- 4. Bande de roulement selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins des incisions présentant, d'une part sur la surface de bande de roulement et sur toute surface parallèle à ladite surface, d'autre part en profondeur, des tracés ondulés ou zigzag.
- 5. Bande de roulement selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins des incisions (10) présentant dans le sens de leur profondeur des tracés (4) se subdivisant à partir d'une certaine profondeur en au moins deux branches (41, 42).

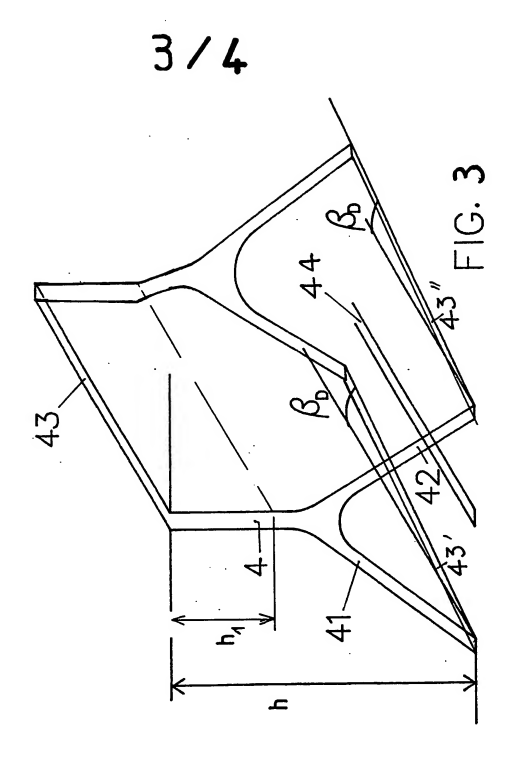
1/4

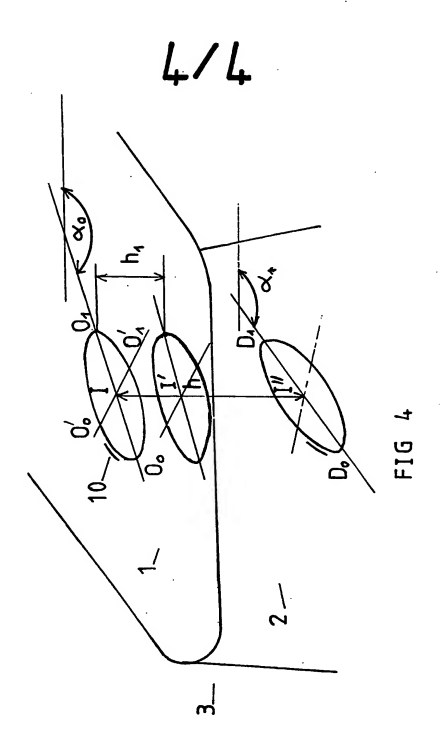


WO 96/01190

2/4







Inter....onal Application No PCT/EP 95/02456

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B60C11/12		
	·		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 6	B60C	- <b>,</b> ,	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that suc	h documents are included in the fields see	erched
		•	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base a	nd, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
	ED 4 0 101 046 (CONTINUE 10 ) 1	6	1,2
٨	EP,A,O 131 246 (CONTINENTAL AG.) 1 January 1985		-,-
	see claims; figures		
A	EP.A.O 515 349 (SEMPERIT AG) 25 No	vember	1
	1992		
	see claims; figures		
A	DE,A,41 07 547 (SEMPERIT GMBH) 26		1
	September 1991 see claims; figures		
			1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 87 (M-1217) 3 March	1992	•
1	& JP,A,03 271 007 (TOYO TIRE&RUBB	ER CO.	
	LTD.) 3 December 1991 see abstract		
1			
	. 7	/	
		Y Patent family members are listed	in annex.
	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	
1 '		T later document published after the in or priority date and not in conflict w	with the application but
cons	ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	cited to understand the principle or invention	
filin	date	'X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the	of he considered to
whic	ment which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	'Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an	e claimed invention inventive step when the
.O. qoen	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	document is combined with one or ments, such combination being obv	more other such docu-
P docu	ment published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member of the same pate	nt family
Date of the	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
	16 October 1995	26. 10. 95	
		Authorized officer	<del></del>
Name an	d mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NI 200 IU Bilendib	· zadrátokan zemza	
	NL - 2220 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fan (+31-70) 340-3016	Baradat, J-L	

Inter....onal Application No
PCT/EP 95/02456

		PC1/EP 95/02450
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I S I was a deign No
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
٨	EP,A,O 564 435 (SEMPERIT AG) 6 October 1993 see claims; figures	1-4
٨	EP,A,O 378 090 (MICHELIN & CIE) 18 July 1990 & FR,A,2 641 501 () cited in the application	1,5
A	EP,A,O 282 765 (MICHELIN & CIE) 21 September 1988 & FR,A,2 612 129 () cited in the application	1,3
A .	EP,A,O 125 437 (MICHELIN & CIE) 21 November 1984 & FR,A,2 544 251 () cited in the application	1,2,4
	·	
	•	
	·	
		·
	·	

Inter...onal Application No
PCT/EP 95/02456

		701721	20/02/00
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A-0131246	16-01-85	DE-A- 3324649	31-01-85
C. M OZOZETO	20 02 00	JP-A- 60045405	11-03-85
		US-A- 4566514	28-01-86
EP-A-0515349	25-11-92	US-A- 5350001	27-09-94
DE-A-4107547	26-09-91	AT-A- 64490	15-06-94
		CH-A- 684584	31-10-94
EP-A-0564435	06-10-93	AT-A- 69092	15-07-95
EP-A-0378090	18-07-90	FR-A- 2641501	13-07-90
		AU-B- 632081	17-12-92
		AU-B- 4780990	19-07-90
		CA-A,C 2007453	10-07-90
		FI-B- 89339	15-06-93
		JP-A- 2227306	10-09-90
		US-A- 4994126	19-02-91
FR-A-2641501	13-07-90	AU-B- 632081	17-12-92
		AU-B- 4780990	19-07-90
		CA-A,C 2007453	10-07-90
		EP-A,B 0378090	18-07-90
		FI-B- 89339	15-06-93
		JP-A- 2227306	10-09-90
		US-A- 4994126	19-02-91
EP-A-0282765	21-09-88	FR-A- 2612129	16-09-88
		AU-B- 595988	12-04-90
		AU-B- 1283088	08-09-88
		CA-A- 1295536	11-02-92
		JP-B- 7041778	10-05-95
	•	JP-A- 63235107	30-09-88
		US-A- 4794965	03-01-89
FR-A-2612129	16-09-88	AU-B- 595988	12-04-90
LU-V-COTTICA			00-00-00
LK-Y-5015153		AU-B- 1283088	08-09-88
FR-N-2012123		AU-B- 1283088 CA-A- 1295536	11-02-92
FR-X-2012123			

Interacional Application No
PCT/EP 95/02456

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR-A-2612129		JP-A- 6323510 US-A- 479496	
EP-A-0125437	21-11-84	FR-A- 254425 CA-A- 121260 JP-C- 162125 JP-B- 204364 JP-A- 5919930 US-A- 459874	14-10-86 2 09-10-91 1 01-10-90 6 12-11-84
FR-A-2544251	19-10-84	CA-A- 121260 EP-A,B 012543 JP-C- 162125 JP-B- 204364 JP-A- 5919930 US-A- 459874	7 21-11-84 2 09-10-91 1 01-10-90 6 12-11-84

Dem\_\_e Internationale No

		PC1	T/EP 95/02456
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE B60C11/12		
	s: ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	ion nationale et la CIR	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	on matchate et la Cib	
	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de c	lassement)	
CIB 6	B60C		
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ce	s documents relèvent des	domaines sur lesquels a porté la recherche
Base de don utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom	de la base de données, et	t si cela est réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	•	
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	s passages pertinents	no, der revendications visèes
٨	EP,A,O 131 246 (CONTINENTAL AG.) 16 Janvier 1985 voir revendications; figures	i	1,2
A	EP,A,O 515 349 (SEMPERIT AG) 25 Nov	rembre	1
	voir revendications; figures		
۸	DE,A,41 07 547 (SEMPERIT GMBH) 26 Septembre 1991 voir revendications; figures		1 .
۸	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 87 (M-1217) 3 Mars 19: & JP,A,03 271 007 (TOYO TIRE&RUBBEI LTD.) 3 Décembre 1991 voir abrégé	92 R CO.	1
	-/-		
TV Va	ir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	V Les documents de 6	amilles de brevets sont indiquês en annexe
	<b>1</b> 4	Les documents de f	•
.V. qocm	es spéciales de documents cités:  ment définissant l'état général de la technique, non idéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'ap technique pertinent, ma	ié après la date de dèpôt international ou la partenenant pas à l'état de la sis cité pour comprendre le principe
"E" docum	ment antérieur, mais publié à la date de dépôt international près cette date	document particulièrem être considèrée comme	nt la base de l'invention ent pertinent, l'invention revendiquée ne peut nouvelle ou comme impliquant une activité
prior autre	ment pouvant jeter un doute sur une revendication de ité ou cité pour déterminer la date de publication d'une : citation ou pour une raison spéciale (lelle qu'indiquée) ment se référant à une divulgation orale, à un usage, à	<ul> <li>document particulièrent ne peut être considérée</li> </ul>	u document considéré isolément sent pertinent; l'invention revendiquée e comme impliquant une activité inventive et associé à un ou plusieurs autres
'P' docur	exposition ou tous sutres moyens ment publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même na pour une personne du	sture, cette combinaison étant évidente
	quelle la recherche internationale a été effectivement achevée		résent rapport de recherche internationale
	16 Octobre 1995	26. 10.	95
Nom et ac	dresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Pasentlaan 2	Fonctionnaire autorisé	·
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Baradat,	J-L

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième fauille) (juillet 1992)

Demante Internationale No
PCT/EP 95/02456

	A	PCT/EP 95/02456		
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine	nts .	no, des revendications vistes	
A	EP,A,O 564 435 (SEMPERIT AG) 6 Octobre 1993 voir revendications; figures		1-4	
A	EP,A,O 378 090 (MICHELIN & CIE) 18 Juillet 1990 & FR,A,2 641 501 () cité dans la demande		1,5	
<b>A</b> .	EP,A,O 282 765 (MICHELIN & CIE) 21 Septembre 1988 & FR,A,2 612 129 () cité dans la demande		1,3	
<b>A</b> -	EP,A,O 125 437 (MICHELIN & CIE) 21 Novembre 1984 & FR,A,2 544 251 () cité dans la demande		1,2,4	
		·		

Dem\_\_\_e Internationale No PCT/EP 95/02456

ocument brevet cité rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP-A-0131246	16-01-85	DE-A- 3324649	
2, 7, 0202210		JP-A- 60045405	11-03-85
		US-A- 4566514	28-01-86
EP-A-0515349	25-11-92	US-A- 5350001	27-09-94
DE-A-4107547	26-09-91	AT-A- 64490	
		CH-A- 684584	31-10-94
P-A-0564435	06-10-93	AT-A- 69092	15-07-95
EP-A-0378090	18-07 <b>-</b> 90	FR-A- 2641501	
		AU-B- 632081	
		AU-B- 4780990	
		CA-A,C 2007453	
		FI-B- 89339	
		JP-A- 2227306	
		US-A- 4994126	19-02-91
FR-A-2641501	13-07-90	AU-B- 632081	
		AU-B- 4780990	7 77 21 11
		CA-A,C 2007453	
		EP-A,B 0378090	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		FI-B- 8933	
		JP-A- 2227300	
		US-A- 4994120	5 19-02-91
 EP-A-0282765	21-09-88	FR-A- 261212	
		AU-B- 59598	
		AU-B- 128308	-
		CA-A- 129553	
		JP-B- 704177	
		JP-A- 6323510	
		US-A- 479496	5 03-01-89
FR-A-2612129	16-09-88	AU-B- 59598	8 12-04-90
1 17 71 160 4 164 160		AU-B- 128308	
		CA-A- 129553	
	•	EP-A,B 028276	
		JP-B- 704177	

Dem\_e Internationale No
PCT/EP 95/02456

Document brevet cité ur rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR-A-2612129		JP-A- 6323510 US-A- 479496	
EP-A-0125437	21-11-84	FR-A- 254425 CA-A- 121260 JP-C- 162125 JP-B- 204364 JP-A- 5919930 US-A- 459874	06 14-10-86 02 09-10-91 01-10-90 06 12-11-84
FR-A-2544251	19-10-84	CA-A- 121260 EP-A,B 012543 JP-C- 162125 JP-B- 204364 JP-A- 5919930 US-A- 459874	21-11-84 52 09-10-91 51 01-10-90 56 12-11-84

PTO 03-5206 World Patent

96/01190

### Winter Tire Tread

[Bande de roulement pour pneumatiques hivernaux]

Alain Lagnier

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE Washington, D.C. September 2003

Translated by: Schreiber Translations, Inc.

Country : World

Document No. : WO 96/01190

Document Type : Patent

Language : French

Inventor : Alain Lagnier

Applicant : COMPAGNIE GÉNÉRALE DES

ÉTABLISSEMENTS MICHELIN - MICHELIN

& CIE

IPC : B60C 11/12

Application Date : June 23<sup>rd</sup>, 1995

Publication Date : January 18<sup>th</sup>, 1996

Foreign Language Title : Bande de roulement pour

pneumatiques hivernaux

English Title : Winter Tire Tread

The invention relates to the tread of a road tire, preferably equipped with a radial ply carcass reinforcement and a crown reinforcement, that is more specifically intended to be used for traveling over ground that is snow-covered, icy, or wet.

This type of tread is generally formed of raised elements (grooves or blocks) that are separated from each other in the circumferential direction and/or in the transversal direction by traversal and/or circumferential grooves; these elements are equipped with multiple incisions or slots, whose width greater than zero is far narrower than the widths of the circumferential and transversal grooves. The width of an incision generally varies depending upon the dimension of the tire under consideration, but usually ranges from 0.1 mm to 2 mm.

Many types of slots or incisions have been proposed in order to improve tires' grip on the ground surfaces under study. As is known, these incisions may be normal on the tread surface or inclined in relation to the perpendicular direction on the tread surface. In order to prevent the tires from traveling in the direction in which the inclination of the above incisions

<sup>1</sup> Numbers in the margin indicate pagination in the foreign text.

leads them, French Patent Application No. 2,612,129 describes a tread that includes blocks with incisions featuring, in cross section over the entirety of their depth, broken-line paths said to be "in opposite phase." In order to remedy the wearing-out of the tires' grip on the ground surfaces under study over the tires' lifespan, and in order to decrease the speed with which the tread of the tire becomes worn, French Patent Application No. 2,641,501 describes incisions featuring, in cross section, paths shaped like forks having at least two tines.

The solutions in the applications cited above make it possible, over the lifespan of the tire, to affect the mobility of the rubber knife cuts demarcated by two adjacent incisions and/or to affect the number of edges that come into contact with the ground surface under study. A good compromise between the grip/wear speed properties is thereby obtained, regardless of the tire's degree of wear.

The goal of the present invention is to obtain roughly the same grip/wear compromise using another configuration of incisions, one that moreover makes it possible to act upon the average orientation of the axes along which the maximum and minimum rigidities of the rubber knife cuts located between the incisions are exerted, for a certain part of the depth of the incisions, which makes it possible to take into account other

properties of the tire depending upon the incision depth and upon the tire's degree of wear.

/2

In this way, the tire tread according to the invention, of which at least some raised elements have incisions, with each incision having on the tread surface a path of non-zero width and whose median axis creates a given angle with the circumferential direction of the tire, and with at least some incisions having, at least on any surface that is parallel to the tread surface and located at a radial distance from the surface, at least equal to half of the maximal depth of the incision, a path (or paths) whose median axis/axes orientation(s) is/are different from the orientation of the median axis of the path of the incision on the tread surface, wherein the difference  $\beta_D$  as an absolute value, equal to  $\left|\alpha_0-\alpha_1\right|$ , is zero between the tread surface and the surface, parallel to the tread surface and located at a radial distance h<sub>1</sub> from the surface, and thereafter proportional to the radial distance separating the surface, where the difference is measured, from the surface located at depth  $h_1$ .

The incisions, which are found on the blocks and/or on the grooves of a tread, are generally of two types. The first type of incisions is incisions whose paths on the tread surface or on

a surface parallel to said surface have two ends, between which the path of the incision may have any given configuration. For this type of incision, the median axis of the incision's path on the tread surface or on any surface parallel to said surface is, by convention, the line segment connecting the two ends of the path. The second type of incisions is incisions whose paths, on the tread surface or on a surface parallel to said surface, are closed geometric figures. For this second type of incision, the median axis of the path on the tread surface or on any other surface that is parallel to said surface is, by convention, a principal inertia axis of the area of said geometric figure. The orientation of the path's median axis then corresponds to the inclination of the axis in relation to the reference axis which is selected as being the path of the tire's equatorial plane on the tread surface: this inclination is therefore measured in terms of an angle.

The median axis of the path of a depth incision or seen in cross section is, likewise and by convention, the line segment connecting the two ends of the path in the depth direction.

<u>/3</u>

The path of an incision on a surface that is parallel to the tread surface is, in most cases, identical to the path of the incision on the tread surface, regardless of the depth at which the surface that is parallel to the tread surface is located, on which it is arranged. The invention also applies advantageously both to the above path and to an incision path whose dimensions vary as a function of depth, as is, for example, described in French Patent Application No. 2,544,251, wherein the path of the incision, wavy or zigzag on the tread surface, has an amplitude that decreases as a function of depth, or, as described in French Patent Application No. 2,641,501, cited above, the path of the incision multiplies by two, three, or more as a function of the incision's depth, and the median axis of the path of this depth incision is itself subdivided into two or more median axes.

Preferably, and so that the metal inserts of the mold used to make the incisions are not made overly fragile, the difference in absolute value between the angle created by the median axis of the incision's path on the tread surface with the tire's circumferential direction, and the angle, with this direction, of the median axis/axes of the incision's path(s) on the surface that is parallel to the driving surface and radially separated inside this surface by a distance that is at least equal to half of the incision's maximum depth, is equal to 45° at the most.

In the case of an incision that has, on the tread surface, a path of any given shape, but preferably wavy or zigzag, and that has a path that is rectilinear and perpendicular to the driving surface in the depth direction, the above difference of paths may correspond geometrically to a translation of the incision's path on the tread along a line segment that is perpendicular to the driving surface, over the radial distance h<sub>1</sub> measured starting from the driving surface, then to a translation along the same line segment for the remaining radial distance, accompanied by a rotation of the same path parallel to the driving surface; the line segment is the median axis of the depth incision path.

The global angle of rotation is then equal to the difference of orientations respectively on the tread surface and on the surface that is parallel to said surface and to the depth of the incision. The same holds true regardless of the depth incision's path: perpendicular to the tread surface or inclined, wavy or zigzag with inclination or otherwise, forked or otherwise, or any other shape, since the angle difference mentioned above can likewise be obtained by a translation of the incision's path on the tread surface accompanied by a rotation that is parallel to the driving surface, then by a translation

accompanied by a rotation that is parallel to the driving surface.

/4

The rotation is regular, since the angle variation is proportional to the depth traversed.

The invention will be more fully understood by referring to the drawings attached to the description; they illustrate non-limiting embodiments of a tread according to the invention, wherein:

- Figure 1 schematically represents a raised tread element, including at least one incision according to a first variation of the invention;
- Figure 2 schematically represents a raised tread element, including at least one incision according to a second variation of the invention;
- Figure 3 schematically represents another incision shape according to the invention,
- Figure 4 schematically represents an incision variation with a "closed" path on the tread surface and on any surface that is parallel to said surface.

The raised or block-shaped element (1) of the tread for a 185/65.R. 15 X-dimensioned tire is demarcated in the transversal direction by circumferential grooves (2) and in the

circumferential direction by quasi-transversal grooves (3). This block (1) has several incisions (10) that lead out via one of their ends onto the circumferential grooves and whose paths on the tread surface are roughly parallel to each other and roughly parallel to the direction of the quasi-transversal grooves (3). So that Figure 1 may be clearer and more easily understood, a single incision (10) shown has on the tread surface a "wavy" path; the amplitude and the wavelength of the wave are constant over the entire length of the incision. The path's median axis on the tread surface is the straight line  $O_0O_1$  connecting the two ends  $O_0$  and  $O_1$  of the path on said surface. As for the median axis  $O_0D_0$  of the path in the depth direction -- a path that is rectilinear and perpendicular to the tread surface -- it is combined with the path itself.

On a surface that is parallel to the tread surface and that corresponds to a depth  $h_1$ , the radial distance separating the end  $O_0$  from point  $B_0$  of median axis  $O_0D_0$ , the incision (10) has exactly the same configuration as on the tread surface; its path  $B_0B_1$  can be deduced from the path  $O_0O_1$  by a simple translation of vector  $O_0B_0$ . On the other hand, from the surface that is parallel to the tread and to the depth  $h_1$  to the surface corresponding to the total depth h, the median axis  $B_0B_1$  of the path undergoes an angle rotation  $\beta_D$  in order to obtain the new median axis  $D_0D_1$ ,

with the configuration of the incision (10) remaining in all respects identical to the configuration of the path on the tread surface. The depth  $h_1$  is, for example, less than half of the total depth h of the incision. This type of configuration is of particular interest when the orientation of the incisions is, on the tread surface, initially selected in order to improve a given property of the tire and when this property must, if possible, be preserved over a given period of time: by way of example, an oblique initial orientation is preferable for low noise emission; starting from a certain depth  $h_1$ , this orientation will become variable as a function of depth in such a way as to have, at depth h, an orientation that is roughly perpendicular to the circumferential direction.

/5

Any incision, regardless of its initial geometric configuration in space, may be transformed into an incision according to the invention. The incision, shown in Figure 2, is an incision (10) whose path  $O_0O_1$  on the tread surface is wavy, with the median axis of the path being the line segment  $O_0O_1$ . Said incision (10) also has, at one of its ends and in the depth direction, a wavy path  $O_0D_0$ , with the depth being equal to h. On a surface that is parallel to the tread surface and corresponding to a depth  $h_1$ , the radial distance separating the

end  $O_0$  from point  $B_0$  of median axis  $O_0D_0$ , and less than half of the total depth h, the incision (10) has exactly the same configuration as on the tread surface; its path  $B_0B_1$  is deduced from path  $O_0O_1$  by a simple translation along the path portion  $O_0B_2$  that corresponds to the depth  $h_1$ . As in the preceding example, from the surface that is parallel to the tread surface and located at depth  $h_1$  to the surface corresponding to total depth  $h_1$ , the path's median axis  $B_0B_1$  undergoes an angle rotation  $\beta_0$  in order to obtain the new median axis  $D_0D_1$ , with the configuration of the incision (10) remaining identical in all respects to the configuration of the path on the tread surface and with the variation of the rotation angle  $\beta$  being proportional to the radial distance. The depth  $h_1$  is, in the example shown, equal to a half-wavelength of the path in depth.

Figure 3 shows another incision variation according to the invention and obtained by transformation of a "forked" incision. The incision shown is an incision that has, seen in cross section perpendicular to the tread surface, a path (4) that is rectilinear to a given depth, and that then subdivides into two branches (41) and (42), and a rectilinear path on the tread surface (43). On the surface that is parallel to the tread surface, corresponding to the depth  $h_1$  of the incision, the rectilinear path (43) remains identical to itself, and is

deduced from the path on the tread surface by a simple translation of depth  $h_1$ . However, at the global depth  $h_1$  of the incision, there are two paths (43') and (43") that have the same geometric configuration as the path (43) of the tread surface, but that create, along with the orthogonal projection (44) of said path (43) on said surface that is parallel to the tread surface, an angle  $\beta_D$  that is equal to 30° in the example described.

/6

In Figure 4, the raised or block-shaped element (1) of the tread includes incisions (10) (only one is shown in order to clarify the figure) with an elliptical path on the tread surface. This path has two axes: a large axis  $O_0O_1$  and a small axis  $O'_0O'_1$ . The large axis of the ellipse creates an angle  $\alpha_0$  with the circumferential direction. If one considers the intersection point I of the two axes of the ellipse and its projection I' perpendicular to the tread surface, the distance II' measures the depth  $h_1$  of the incision, the radial distance between the tread surface and the plane that is parallel to said surface on which the incision's path is identical to the one on the tread surface. From this depth  $h_1$  to the global depth  $h_2$  (II"/[sic] of the incision, the translation along axis I'I" is accompanied by a rotation in such a way that, on the surface

that is parallel to the tread surface and located at the distance h from said surface, the incision (10) has an elliptical path, whose large axis  $D_0D_1$  creates an angle  $\alpha_1$  with the circumferential direction that is different from  $\alpha_0$ .

If one considers the length of the incision's path on the surface that is parallel to the tread, the scope of the invention is not exceeded if this length is lower than, equal to, or greater than the length of the path of said incision on the tread surface. Likewise, the depth of the incision may vary as a function of its length.

/7

### CLAIMS

1. Tire tread according to the invention, of which at least some raised elements (1) have incisions, with each incision (10) having on the tread surface a path of non-zero width and whose median axis creates a given angle  $\alpha_0$  with the circumferential direction of the tire, and with at least some incisions (10) having, on a surface that is parallel to the tread surface and located at a radial distance from the surface, at least equal to half of the maximal depth of the incision, a path (or paths) whose median axis/axes orientation(s) is/are different from the orientation  $\alpha_0$  of the median axis of the path of the incision on the tread surface, wherein the difference  $\beta_0$  as an absolute

value, equal to  $|\alpha_0 - \alpha_1|$ , is zero between the tread surface and the surface, parallel to the tread surface and located at a radial distance  $h_1$  from the surface, and thereafter proportional to the radial distance separating the surface, where the difference is measured, from the surface located at depth  $h_1$ .

- 2. Tread according to Claim 1, wherein it includes at least some incisions (10) that have wavy or zigzag paths on the tread surface and on any surface that is parallel to said surface.
- 3. Tread according to Claim 1, wherein it includes at least some incisions that have wavy or zigzag paths in the depth direction.
- 4. Tread according to Claim 1, wherein it includes at least some incisions that have, both on the tread surface and on any surface that is parallel to said surface, as well as in depth, wavy or zigzag paths.
- 5. Tread according to Claim 1, wherein it includes at least some incisions (10) that have paths (4) in the depth direction that subdivide into at least two branches (41, 42) at a given depth.

